

BWT Glycol N+



BWT GLYCOL N+

- Protección contra congelación en circuitos cerrados
- Formulación basada en etilenglicol
- Efecto inhibidor de corrosión e incrustaciones en circuitos que no contengan elementos de zinc o acero galvanizado

Efecto: Protección contra la congelación, inhibición de corrosión e incrustaciones en circuitos que no contengan elementos de zinc o acero galvanizado.

Aplicación: Circuitos cerrados con riesgo de congelación.

Propiedades: BWT GLYCOL N+ es un líquido rojo.

- Densidad 1,11 g/ml \pm 0,02
- pH (puro) 8,0 \pm 0,5

Almacenamiento: Conservar el producto en ambientes adecuados, alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa, protegido frente a heladas o cualquier agente atmosférico en general.

Dosificación: Su fórmula exclusiva se ha desarrollado para garantizar una excelente compatibilidad con aguas duras de tal forma que se minimice el riesgo de precipitación de los inhibidores con la cal del agua. A pesar de ello es siempre preferible utilizar agua desmineralizada u osmotizada para evitar por completo cualquier riesgo.

% de BWT GLYCOL N+ (en volumen)	15	20	25	30	35	40	45	50
Punto de congelación en °C \pm 2	-7	-9	-13	-16	-21	-27	-32	-39

	Código de producto
GLYCOL N+20L	3080.00
GLYCOL N+ 210L	3080.01
GLYCOL N+ 1000L	3080.02

La hoja de datos de seguridad está disponible en www.msds-sys.net.

BWT Glycol SANIT+



BWT GLYCOL SANIT+

- Protección contra congelación en circuitos cerrados
- Formulación basada en monopropilenglicol
- Refuerzo para la prevención de los procesos de corrosión de los metales que habitualmente están presentes en este tipo de circuitos, nuevos o antiguos (acero, aluminio, cobre, latón, soldaduras, etc.).

Efecto: Protección contra la congelación y refuerzo para la prevención de los procesos de corrosión de los metales que habitualmente están presentes en este tipo de circuitos, nuevos o antiguos (acero, aluminio, cobre, latón, soldaduras, etc.).

Aplicación: Circuitos cerrados con riesgo de congelación.

Propiedades: BWT GLYCOL SANIT+ es un líquido azul.

- Densidad 1,05 g/mL \pm 0,02
- pH (puro) 8,0 \pm 0,5

Almacenamiento: Conservar el producto en ambientes adecuados, alejado de fuentes de calor y de la luz solar directa, protegido frente a heladas o cualquier agente atmosférico en general.

Dosificación: Su fórmula exclusiva se ha desarrollado para garantizar una excelente compatibilidad con aguas duras de tal forma que se minimice el riesgo de precipitación de los inhibidores con la cal del agua. A pesar de ello es siempre preferible utilizar agua desmineralizada u osmotizada para evitar por completo cualquier riesgo.

% de BWT GLYCOL N+ (en volumen)	15	20	25	30	35	40	45	50	60
Punto de congelación en °C \pm 2	-5	-7	-10	-13	-18	-23	-29	-34	-51

	Código de producto
GLYCOL N+20L	3090.00
GLYCOL N+ 210L	3090.01
GLYCOL N+ 1000L	3090.02

La hoja de datos de seguridad está disponible en www.msds-sys.net.